INDEX OF CLAIMS

Rejected N Non-elected Allowed I Interference

(Through numeral) Canceled A Appeal

Restricted 0 Objected

								÷	•••	••••	••••	••••
		ılm	-	Τ-	τ-	1	Da	16	τ	т-	1	_
	_	ng.			-	ı	}	1	}	1		Į
	Final	Original		1						}	1	
	۳,	9	-	┼	┼	╁	┨—	<del> </del>	<del>↓</del>		-	┼
	1	1	-	┼-	┼	├-	-	<b>├</b> ─	↓_	↓	-	<b>}</b> -
	-	3	-	┼	┼	<del> </del>	┼	╁	}	╁_	┞-	╀
			ļ.,	<del> </del>	<del> </del>	╁	↓_	↓	↓_	↓_	<del> </del>	↓
		5	-	┼-	┼	-	╁	╂—	<del> </del>	<del> </del>	╁	<del>-</del>
		6	-	{-	<del>∤</del>	<del> </del>	├	┼—	╂	╁	├	
		7	-	┼	╁	-	-	<del> </del>	├	┼-	<del>}</del>	-
				┨	+-	├-	╁	┼	├	├	├	┼
	├	8	-	╁╾	┼-	├-	├-	┼	┼	├-	╀	}—
		79	-	╂	╁	├	├	┼	-	<b>├</b>	├-	┼
		ATT.	-	┼-	┼	-	}	╁	-	<del> </del>	-	├
	-	(2)	-	┼-	┼	-	╂-	╂─	┼		-	├-
		13	┝	-	<del> </del>	$\vdash$	+-	+-	├-	1-	-	-
	-	14	-	┼	┼-	-		<del>}</del> —		├	-	
		15	-	+-	<del> </del>	+-	+	+-	-	-	-	-
	$\vdash$	16	-	+-	+-	+	-	-	-	-	-	+-
		17	-	+-	+-	-	<del> </del>	$\vdash$	-	$\vdash$	+-	+
	-	18	-	╁	├-	-	╁╌	┼~	├	┼-	-	-
		19	-	-	<del> </del>	-	┼-	┼	-	├-	├	├-
		20	-	-	┼-	<del> </del> -	├	<del> </del>	-	-	-	├-
	-	21		-	╁	├	├	╁—	-	├	<b>├</b>	├
		22	-	├	<del> </del>	├	├	┼	├	├-	<del> </del>	├
	Н	23	-	├	├		├-	├-		-	-	├-
	-	24		$\vdash$	-	}		-	├		-	
		25	_	┼		-	┼	├-	-	-	-	├
΄,			-	<del> </del>	┼		-	├-		├-	├	-
$\sim$		26 27	,	├-	<del>                                     </del>	-	├	╁─	<del> </del>	-	-	├—
	- 4	28	_		-	-	-	┼	1	-		
		29		<del>                                     </del>	-	-	-	┼	-	-	<del>                                     </del>	-
		30	,	1	1	-	$\vdash$	╁╌	-	-	<del>                                     </del>	-
	1	31	_	<del>                                     </del>	$\vdash$	-	<del>                                     </del>	<del> </del>	-	-	-	-
į		32		-	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	-	-	-	<del> </del>	-
1	_	33		<del> </del>	<del>                                     </del>	-	-	1		$\vdash$	_	-
ł	4	34)	,			<del>                                     </del>	1	<del> </del>	<del>                                     </del>			<u> </u>
1		35		$\vdash$	<b> </b>		<del>                                     </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	-	
		36					<del>                                     </del>	1		_	<u> </u>	
1	$\neg$	37		Γ			1	1				-
ADD	7	33/					<b>1</b>					
-		39										
		40						1				-
ļ	_	41		Ι-			<del>                                     </del>	-		-	-	$\vdash$
		42	_	-			-	-				
ł		43		<del> </del> -		-		-		-		$\vdash$
Ì		44					-		-	-	-	$\vdash$
ł		45	_				-	-			-	
ľ		46			H						Н	
ļ.		47	-								$\dashv$	$\dashv$
ł		48	$\dashv$	-		_					$\vdash$	$\dashv$
t		49	$\neg$	-	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash \dashv$	-	-		
<u> </u>		50	-	_		1					-	-

••••	., 11	531		cu				U	•••••	• • • • •	••••
Cla	im					Da	te				
			1	T	T	Т		T			Γ
=	Original	1			1	1	l	]	]		
Final	چ	Ì		1						1	1
		├-	+-	┼—	┼	╁			<b>├</b>	-	<del>{</del>
	51	L.	1_	<del> </del> _	<u> </u>	<b>!</b>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	L
	52	L	L	L		L	L	_	<u> </u>	<u>L</u> _	
	53		1					[	[		Г
	54			1	1			1	1	1	1
	55		1	1		1	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		1	✝
	56	<del> </del>	┼	1-	†-	┼-	<del>  -</del>	-	┢┈	<del> </del>	├-
	57	├	+-	╁╌	╁╌	┼	├		├	-	-
	58	-	┼-	┼	┼-	┼	├	├	├	├	├-
	_	<del> </del>	<del> </del>	↓_	↓_	↓_	<del> </del>	<b> </b>	ļ	<b>├</b>	L
	59		↓_	<del> </del>	<del> </del>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	L
	60	L_		L		L	L	<u>.                                    </u>			<u> </u>
	61	ł							[		Ī
	62			Г	Π	T				T	Γ
	63			1	1	1	1	1	1	$t^{-}$	1
	64	-	+	+	+-	1-	<del>                                     </del>	-	<del> </del>	-	+
	65	-	-	<del> </del>	┼		-		-	-	+
			+-	<del> </del>	+-	+-	-		<del> </del>	-	$\vdash$
	66		├-	↓	╀	├	├		١	<b> </b>	1
	67		↓_	<u> </u>	_	L_	<u> </u>		L_	<u> </u>	L
	68	_		_	<u> </u>	L	L		<u> </u>	_	L
	69				-	-				Γ	
	70									1	Г
	71	-	┼-	-	-	-		-		-	├
	72	-	-	├	┼-	-	├-	-	-	├-	├-
			├	ļ	┼	-	-		├_	├-	╀
	73	-	-	<del> </del> _	-	<b>!</b>	<b> </b>		<u> </u>	<b>!</b>	<b> </b> _
_	74	_	<u> </u>	<u> </u>	1_	<u> </u>	_	L.		_	L
	75			_			_	<u> </u>	L	_	L
	76			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				I	
	77			{ _	T-	1					Γ
	78			1							Γ
-	79		<del>                                     </del>	<del> </del>	1-			-		-	1
	80			<del> </del>	-	-	-				$\vdash$
	81		├-	├	├-	-	-		├-	-	-
		_	-	-		-		<b> </b>	-	-	<del> </del>
	82		<del> </del>	<b>!</b>	<b> </b>	<u> </u>	<b> </b>	<b> </b>	<b> </b>	_	_
_	83		1	_	<u> </u>				L_	_	_
	84			_		L				L	L
_7	85		L	[					l		
$\neg$	86			Γ	1				_	_	Γ
_	B7			1-	1		_		_	-	
	88		-	<del>  -                                    </del>	<del>                                     </del>	-	-	-	-	-	-
1	89		<del> </del>	-	<del> </del>					-	-
					-		-			-	-
_	90		-	_	<b> </b>	<u> </u>				_	_
	91		L							L	L
7	92			Γ							Γ
7	93										1
_	94		_	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	-	-		<del> </del>	-	-
-1	95		-	-		<del> </del> -				-	-
-	$\overline{}$		-	-	-				<b></b> -	<u> </u>	
	96		<b> </b>	<b> </b>					_	_	<u> </u>
_	97				L_					نبا	_
_]	98										Ĺ
	99										Γ
T		_									

Cla	im					Dat		_		4.5	
	al									. 8.	ľ
Final	Original									4.	
	101	-		_							ŀ
	102										ŀ
	103			-			_		_		ŀ
	104			_					-	-	ŀ
	105										ŀ
	106										l
	107									_	ŀ
	108										ľ
L	109	L									
_	110										l
	111	L.,		_							l
_	112										l
<u> </u>	113			_	<u> </u> _	_	_			L	l
	114					_	_		Щ		l
<u> </u>	115		_	_			_	_		L	l
	116	ļ	_	_	_	_			L	L	ļ
<u> </u>	117		_	_			<u> </u>			L	ļ
<u> </u>	118			_			<u> </u>		_	ļ	ļ
<u> </u>	119			<u> </u>		_			_	<u> </u>	ļ
L_	120		<u> </u>	_				_	_		Į
<u> </u>	121		<b> </b>	<u> </u>		<u> </u>			L	L	ļ
	122		<u> </u>		ļ	<b> </b>	_		_	_	l
_	123			<u> </u>			_	_	L	_	ŀ
<b> </b> -	124		<b> </b>		-		_			<b> </b> _	ŀ
	125	_	-		├	-	-		_	-	ŀ
├	126 127		<u> </u>	-		-			-	-	ŀ
<b> </b>	128			<del> </del>	-	├	├			-	ŀ
	129	-		-	-				_	-	ŀ
	130			-	-				-	-	ŀ
-	131	-	-	-			-			├-	ŀ
-	132	<b>-</b>	-	┢┈	-	-	<del> </del>	-	-	-	ŀ
	133			-	-	-	-	-	-	-	ŀ
-	134			-	-	-	-	<del> </del>	-	-	ŀ
-	135	_	<del> </del>	-	<del>                                     </del>	-	-	-	-	-	ŀ
	136		-	-	-	-	-	-	-	-	ŀ
	137	_ '		$\vdash$		_		<u> </u>			ŀ
	138										İ
	139	_			<u> </u>			T			ı
	140	_		T		<u> </u>					t
	141					-	1		_		Ì
	142		-		_	1				-	ł
	143				1	1					ł
	144	_					_				İ
	145		Γ							<u> </u>	İ
	146										ľ
	147										I
	148										ĺ
	149										
	150				<u> </u>			<u> </u>			l